PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-075890

(43)Date of publication of application: 23.03.2001

(51)Int.Gl.

G06F 13/00 G06F 12/00 H04L 12/54 H04L 12/58

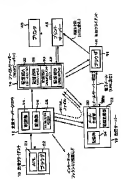
(21)Application number : 11-255095 (22)Date of filing : 09.09.1999 (71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD (72)Inventor : UCHITANI MASAFUMI

(54) DOCUMENT DISTRIBUTION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform a rational distribution of documents between clients while reducing the load on a network.

the load on a newton. SOLUTION: Document files in each kind of format are converted into an image file (TIFF-FX file) in a common format in a conversion server 12. Then, an HTML file including location information (URL) on a file server 14 of the image file is prepared, and an HTML file 26 is also stored on the file server 14. A distribution server 18 prepares an electronic mail including the URL of the HTML file, and transmits it to a receiving client 18. The receiving client 18 performs access to the HTML file, and obtains an image file. A conversion program is stored in the file server 14, and the image file is defrosted by the conversion program in the receiving client 18. An original document file is stored in the file server 14, and used by the receiving client 18 as necessary.



JP.2001-075890.A [CLAIMS]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A document distribution system comprising:

A conversion server which receives a document file of various forms from a transmission client via a network, and changes the document file into a common format image file.

A file server which said image file is stored and provides said image file to a receiving client via said network.

[Claim 2]A document distribution system, wherein said conversion server changes said document file into a compression mold image file in the system according to claim 1.

[Claim 3] The system comprising according to claim 1:

A judgment part said conversion server judges form of said document file from said transmission

A converter which changes said document file into said common format image file according to said judged form.

[Claim 4]A document distribution system also storing said document file in said file server with said common format image file, and being able to provide said document file in the system according to claim 1 according to a demand of said receiving client.

[Claim 5]A document distribution system comprising: A conversion server which receives a document file of various forms from a transmission client via a network, and changes the document file into a common format image file.

A file server which said image file is stored and provides said image file to a receiving client via said network. A reference file preparing means which creates a reference file including location information of said image file on said file server, and stores it in said file server.

[Claim 6] The system comprising according to claim 5:

The 1st storage parts store in which said file server stores said image file.

The 2nd storage parts store that stores said reference file.

[Claim 7]In the system according to claim 6, said file server, A document distribution system characterized by said reference file preparing means adding location information of said document file on said file server in said reference file including the 3rd storage parts store that stores said document file.

[Claim 8]In the system according to claim 7, said file server, A document distribution system characterized by said reference file preparing means adding location information of said program file in said reference file including the 4th storage parts store that stored a program file for dealing with said image file in said receiving client.

[Claim 9]A document distribution system characterized by said image file being acquired by inspection of said reference file in said receiving client including an e-mall preparing means characterized by comprising the following which creates an E-mail and sends it to a receiving client.

FAX NO. 7032058050

JP,2001-075890,A [CLAIMS]

A conversion server which receives a document file of various forms from a transmission client via a network, and changes the document file into a common format image file.

A file server which said image file is stored and provides said image file to said receiving client via said network according to a demand of a receiving client.

A reference file preparing means which creates a reference file including location information of said image file on said file server, and stores it in said file server.

Location information of said reference file on said file server.

[Claim 10] The system comprising according to claim 9: The 1st monitor means that supervises arrival of said E-mail to said receiving client. The 2nd monitor means that supervises access to said reference file by said receiving client, and a report means to notify a distribution situation to said transmission client based on arrival of said E-mail, and access to said reference file.

[Translation done.]

JP.2001-075890.A [DETAILED DESCRIPTION]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[1000] [Field of the Invention] This invention relates to a document distribution system, and relates to conversion of the document format especially on a network.

[Description of the Prior Art]In the conventional document distribution system, file servers, such as a WWW server, are connected on networks, such as the Internet, and a desired document is provided from such a server to each client. Various kinds of documents which the software (browser) which performs browsing in a client was generally started, and the HTML file on a server was perused via the browser, and were linked to the HTML file are perused. In recent years, various kinds of shared documents (for example, specifications, a catalog, etc.) are stored in the server on the network (intranet) in a company, and acquiring a required document from a client is also performed.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the invention]By the way, as for the form of the document stored in a server, when the convenience of the document in many and unspecified receiving clients is considered, it is desirable that it is the form of the most fundamental image data. However, the data volume of the color document of image data form is dramatically large, and storing the color document in the server as it is, and distributing to a receiving client has too large network load. Realistic operation cannot be expected when especially a communication band is narrow. [0004] Although it is also possible to compress a color document and to store in a server on the other hand, it is necessary to carry the specific program for compression in all the transmission clients beforehand in that case. Although compression technology which is individually different about each portion in 1 page is applied, the TIFF-FX method which can realize rational compression is put in practical use and the spread is expected in recent years, Carrying the program which carries out unification conversion of the document file of the various forms which various kinds of application software created at a TIFF-FX method in each transmission client increases the load of a transmission client rather than it is [and] rational.

[0005] Although the various application software for document creation is provided now, In order to raise the availability of the various documents which exist on a network, at the time of document transmission of a transmission client, and the document reception in a receiving client, the system which does not need to be conscious of the classification of application software is called for.

[0006]Related art is indicated by JP.9-231022,A and JP.9-231212,A.

[0007]this invention is made in view of the above-mentioned conventional technical problem, and comes out. The purpose is in performing rational distribution of a document, easing the burden of a ** network.

[0008]Other purposes of this invention are enabling it to peruse the document created by various applications at the receiving client side simple. [0009]

JP.2001-075890,A [DETAILED DESCRIPTION]

[Means for Solving the Problem](1) To achieve the above objects, this invention, A conversion server which receives a document file of various forms from a transmission client via a network, and changes the document file into a common format image file. Said image file is stored and a file server which provides said image file to a receiving client is included via said network. [0010] According to the above-mentioned composition, a document file created with an application program of various forms in 1 or two or more clients is sent to a conversion server, and unification conversion of the document file of various forms is carried out in the conversion server at a common format image file. And the image file is stored in a file server, and the image file is provided to a receiving client. Therefore, environment which can peruse a common format image file should just possess, and it is necessary to prepare no application software in a

[0011] Desirably, said conversion server changes said document file into a compression mold Image file. According to such a file format, network load is mitigable. Here, said conversion server changes said document file into an image file according to TIFF-FX desirably. This TIFF-FX is the format form which can apply different compression technology to each portion of a document as everyone knows. It is employable if it is the form, i.e., form with as much as possible few restrictions by the side of a receiving client, of having neutrality to various kinds of receiving clients (including a plat form) besides this. A method which can transmit a picture per page is desirable, a file access unit is made small in that case, and efficient access can be realized. A method which can perform high compression is desirable and can reduce transfer loads more in that case. When various kinds of conditions are taken into consideration, the above-mentioned TIFF-FX method is the most suitable method.

[0012]Desirably, said conversion server contains a judgment part which judges form of said document file from said transmission client, and a converter which changes said document file into said common format image file according to said judged form.

[0013] According to the above-mentioned composition, an extension etc. which were given to a file name are made into a judgment source, for example, Application which created a document is judged referring to a judgment list etc., succeedingly, the application concerned is started, and a document is read, and also each document can be changed into an image of a page unit using conversion software, such as a printer driver.

[0014]Desirably, said document file is also stored in said file server with said common format image file, and it can be provided with said document file according to a demand of said receiving client.

[0015]If the software same according to the above-mentioned composition as application software which created an original document to a receiving client is carried, an original document will be acquired from a file server and it will become possible to perform the edit, processing, etc. Therefore, it becomes possible to expand width of document use.

[0016]Of course, if needed, it may constitute so that a thumbnail image of each page, a low resolution picture of each page, etc. can be stored in a file server.

[0017](2) This invention is provided with the following to achieve the above objects.

A conversion server which receives a document file of various forms from a transmission client via a network, and changes the document file into a common format image file.

A file server which said image file is stored and provides said image file to a receiving client via said network. A reference file preparing means which creates a reference file including location information of

said image file on said file server, and stores it in said file server.

[0018]According to the above-mentioned composition, a document file is changed into an image file in a conversion server, and it is stored in a file server. In that case, a reference file including location information of an image file on a file server is created by reference file preparing means, and it is also stored in a file server by it. Therefore, in a receiving client, the target image file is acquirable by accessing the reference file, Desirably, a reference file is a HTML (Hyper Text Markup Language) file, and location information is URL (Uniform Resource Locator). In this case, at a receiving client, the target image file can be easily obtained by perusing an HTML file

JP.2001-075890,A [DETAILED DESCRIPTION]

nowadays using a web browser which can be referred to as having been equipped standardly. It may be made to send a document file to a conversion server also in a transmission client using a web browser. Thus, if the existing resource is used effectively and a system is built, the maximum exertion of the advantage of the flexibility of a system, spread nature, and extendibility can be carried out.

[0019]Desirably, said file server contains the 1st storage parts store that stores said image file, and the 2nd storage parts store that stores said reference file.

[0020]Desirably, said reference file preparing means adds location information of said document file on said file server in said reference file including the 3rd storage parts store in which said file server stores said document file further.

[0021] Said reference file preparing means adds location information of said program file in said reference file including the 4th storage parts store that stored a program file for said file server to deal with said image file in said receiving client further desirably.

[0022]Here, a program for dealing with the above-mentioned image file is the applet (APPLET) of JAVA (registered trademark) desirably. For example, if an HTML file on a file server is accessed from a browser in a receiving client, An applet starts through prescribed operation

simultaneously with a display of an HTML file, a predetermined conversion process is performed to an image file, and image display of the image after the conversion process is carried out. Here, an applet is a program which thaws compression image data of TIFF-FX desirably, and is

changed into the usual raster image data.

[0023](3) To achieve the above objects this invention, A conversion server which receives a document file of various forms from a transmission client via a network, and changes the document file into a common format image file, Said image file is stored and via said network according to a demand of a receiving client, A file server which provides said image file to said receiving client. A reference file preparing means which creates a reference file including location information of said image file on said file server, and stores it in said file server, An Email including location information of said reference file on said file server is created, and said Image file is acquired by inspection of said reference file by said receiving client including an email preparing means which sends it to a receiving client.

[0024] According to the above-mentioned composition, location information of a reference file can be written in into an E-mail, and the location information concerned can be sent to a specific receiving client through an electronic mail system. If a reference file specified by the location information is accessed from a receiving client, it will become available about the target image file. Therefore, the existing system is utilizable for document distribution also in this case. [0025]The 1st monitor means that supervises arrival of said E-mail to said receiving client desirably, The 2nd monitor means that supervises access to said reference file by said receiving client, and a report means to notify a distribution situation to said transmission client based on arrival of said E-mail and access to said reference file are included.

[0026]According to the above-mentioned composition, distribution of document specific information to a receiving client is checked by the attainment check service which the usual mail server has, Access (or access to an image file linked to it) to a reference file specified by the mail is detected. By these surveillance, a distribution situation of a document to a specific receiving client can be grasped indirectly. An attainment check can be received according to well-known smtp (simple mail transfer protocol). In the above-mentioned case, a reference file is stored in a **** directory on a file server, and the location information is disclosed by only receiving client of a distribution destination.

[0027](4) In the above-mentioned composition, distribution of a document can be simultaneously performed to two or more receiving clients. If a reference file is stored on an open directory on a file server if needed, a document can be perused by many and unspecified receiving clients. According to the latter composition, a system compatible with both distribution of a document to a specific person and distribution of a document to unspecified people can be built. [0028] Printing directions which include location information of an image file or its reference file from a receiving client to a print server can be published, an image file can be acquired from a file server to the print server side, and printing can also be performed based on it. According to

JP,2001-075890,A [DETAILED DESCRIPTION]

such composition, network load is mitigable,

[Embodiment of the Invention]Hereafter, the suitable embodiment of this invention is described

based on a drawing. [0030]The suitable embodiment of the document distribution system concerning this invention is shown in drawing 1, and drawing 1 is a key map showing the entire configuration of a system. [0031] The networks 8 are communications networks, such as intranet formed in the Internet or a company, and various kinds of resources are connected to the network 8 so that it may be illustrated. Specifically, the transmission client 10, the conversion server 12, the file server 14, the distributing server 16, the receiving client 18, the mail server 19, the print server 20, etc. are connected to the network 8. Incidentally, although only the one transmission client 10 and the one receiving client 18 are shown in drawing 1, each two or more clients may exist. [0032]Although drawing 2 etc. are used and explained in full detail behind. The system shown in drawing 1 is what provides the receiving client 18 with the document file created by the transmission client 10 via the file server 14, In this embodiment, processing which changes the document concerned into the image of compression mold in the conversion server 12 is performed especially in advance of storing in the file server 14 of a document. [0033]Below, below drawing 2 is used and the function of each device is explained in full detail. In drawing 2, the application program (APL) 21 which creates a document is carried in the transmission client 10. A prescribed format document file is created by this application program 21. In this embodiment, the browser 22 for performing browsing to the transmission client 10 is carried. This browser 22 is started in distribution of a document file, and transmitting processing of a document file is performed by accessing with the conversion server 12 via this browser 22. Although this browser 22 is for example, a WEB browser, it is available in various kinds of things besides it. About the transmitting processing in this transmission client 10, drawing 3 is used and

[0034]The conversion server 12 constitutes a front-end processor (FEP), and the conversion server 12 has the judgment part 24, the converter 26, and the HTML file preparing part 28 as main functions. Here, the judgment part 24 has a predetermined judgment like, recognizes the form of the received document file, and judges the application software corresponding to the form of the document file with reference to a judgment list. In this case, the extension of a document file is referred to, for example, and a file format is judged according to that extension. If a document file is read by the application software corresponding to it, the converter 26 will function and the document file will be changed into a prescribed format compression mold image file. In this embodiment, the converter 26 is carrying out unification conversion of the document file at the image file according to a TIFT-FX method. That is, although a document file is created by various kinds of application software in each transmission client 10, it is possible to change the document file of those various forms into a common format compression mold image file in this conversion server 12.

[0035]Incidentally, the converter 26 has a print driver which performs a false print in this embodiment. That is, the print driver changes a document file into the image data for every page.

[0036]As mentioned above, in this embodiment, although the document file is changed into TIFF-FX form, unification conversion may be carried out at other forms. In that case, as conversion format, it is the image data of a common available page unit to various kinds of receiving clients, and it is desirable for there to be little data volume moreover, Incidentally, if it is a data onliguration of a page unit, since an access unit becomes small, efficient access is realizable. [10037]The image file (TIFF-FX file) created by the conversion server 12 is stored in the storage parts store A36 on the file server 14. In this embodiment, the document file of original form is also transmitted to the file server 14 from the conversion server 12, and the document file is stored in the storage parts store C40 on the file server 14.

[0038] The HTML file preparing part 28 in the conversion server 12 is a means to create an HTML file including the location information (URL) of the image file on the file server 14, and the location information (URL) of a document file as a reference file.

JP.2001-075890.A [DETAILED DESCRIPTION]

[0039]When the document from the transmission client 10 to the specific receiving client 18 is distributed. The HTML file created by the HTML file preparing part 28 is stored in the file server 14 via the distributing server 16, and the HTML file concerned is specifically stored on the 14 via the distributing server 18 by making an HTML file store in the file server 14 with the distributing server 16 by making an HTML file store in the file server 14 with the distributing server 16 in order to acquire the location information (URL) on the file server 14 of the HTML file. [0040]The distributing server 16 has the e-mail preparing part 30, the distribution Monitoring Department 32, and the storage parts store 34. The e-mail preparing part 30 is a means to create an E-mail to the mail address of the specific receiving client 18 provided via the conversion server 12 from the transmission client 10 here. In the text of the E-mail, URL on the file server 14 of an HTML file is described. And the E-mail is transmitted to the specific receiving client 18 via a mail server.

[0041]The distribution Monitoring Department 32 in the distributing server 16 has two monitoring functions. One monitoring function is a function which monitors the notice which shows attainment of an E-mail as service of a mail server, and another monitoring function is a function which supervises access to the HTML file by the receiving client 18. The monitored result is stored in the storage parts store 34 as management information of distribution, and the information concerned is transmitted to the transmission client 10 via the conversion server 12 if needed. For example, when there is a distribution inquiry from the transmission client 10, or when there is a cocas from the receiving client to the HTML file on the file server 14, the transmission client 10 is provided with the information about a distribution situation based on the information on the storage parts store 34.

[0042] The receiving client 18 has the browser 44 which performs browsing, and this browser 44 is a WEB browser in this embodiment. This browser 44 can be passed, the file on the file server 14 by 14 can be perused, and it becomes possible to peruse the HTML file on the file server 14 by specifying a file by URL contained in an E-mail in this case. And the image file by which linking was carried out on the HTML file can be referred to suitably. It is available in the original document file by which linking was carried out to the HTML file if needed.

[0043]In this embodiment, the storage parts store D42 is formed in the file server 14, and the conversion program for changing a TIFF-FX file into an image file is stored in the storage parts store D42. And if the description for starting a conversion program automatically in an HTML file is included in this embodiment and an HTML file is accessed from the receiving client 18 using the browser 44. The conversion program concerned is automatically read into the receiving client 18, the conversion program is executed automatically and inverse transformation of the TIFF-FX file acquired is carried out to the original image file. As a result, in the receiving client 18, it becomes possible to peruse the file concerned like the usual raster image file. Namely, according to such composition, it is not necessary to carry individually the special tool for referring to a TIFF-FX file in the receiving client 18. It becomes possible to distribute a document, without being conjointly based on the difference of each environment of the transmission client 10 and the receiving client 18 with generation of the above-mentioned image file.

[0044]Incidentally, in this embodiment, this conversion program is APPLET of above JAVA

(registered trademark). [0045]When printing an image file, the printing directions which contain URL of the image file concerned from the receiving client 18 are published by the print server 46. In the print server 46, the file specified by the URL is acquired, if required in that case, file conversion will be performed, a raster image will be eventually generated by the conversion program, it will be outputted to the printer 48, and printing will be performed.

[0046]Although explanation about the case where a document is distributed above from the transmission client 10 to the specific receiving client 18 was given, in such a case, an HTML file is stored in a **** directory on the file server 14. That is, URL of the HTML file is notified only to the specific receiving client 18, and access to the HTML file concerned is permitted only for the specific receiving client 18. So, it becomes possible by performing access surveillance as mentioned above to check completion of document distribution indirectly.

[0047]On the other hand, it is also possible to open a document to an unrestricted number of

JP.2001-075890,A [DETAILED DESCRIPTION]

unspecified persons in the system of this embodiment. In this case, the HTML file created in the conversion server 12 is directly stored in the directory for public presentation on the file server 14. Therefore, it is freely available in the image file etc. which can refer to a desired HTML file and act to it as Rink by perusing the directory currently exhibited from each receiving client 18 in that case.

[0048]In drawing 1 and drawing 2, although the conversion server 12, the file server 14, and the distributing server 16 are constituted by the different body for convenience, it is also possible to constitute them on the same machine.

[0049]Next, operation of the system shown in drawing 2 using drawing 3 - drawing 5 is explained in full detail.

[0050] First, transmitting processing of the document in the transmission client 10 shown in drawing 2 is shown in drawing 3 as a flow chart. In \$101, a browser is started and user specification of the document file created by the application program is carried out in the state of acquiring UI (user interface) from the conversion server 12. In \$102, when distributing to the partner point of the document specification, the mall address of the partner point is specified, and when exhibiting the document. URL of an open place is specified. Those both are specified when exhibiting the document concerned simultaneously with distribution of the document to a specific receiving client, of course.

[0051]A transmitting attribute is specified in S103. Specification whether to perform conversion in TIFF-FX form in the conversion server 12, specification of the distribution or public presentation to a specific receiving client, and those both, and other specification are included in the transmitting attribute. As other specification, the specification about the specification about the term of validity of the main part of an E-mail or a document, fee collection, etc., etc. can be included.

[0052]In S104, the distribution directions created as mentioned above are transmitted to the conversion server 12 with a document file. Although the partner point mail address was incidentally made to specify it as a user in S102 in the example of processing shown in drawing 3, when the alias of the partner point is registered, for example on the distributing server 16, it is also possible to actually omit the input of the mail address itself.

also possible to actually distribution situation inquiry processing etc. are included in processing in the [0053]Incidentally, distribution situation inquiry processing etc. are included in processing in the transmission client 10 in addition to what was shown in drawing 3.

[0054] The example of processing in the conversion server 12 is shown in drawing 4 as a flow chart. First, the distribution directions transmitted from the transmission client 10 are received, and the received document file is stored in the file server 14 by \$202 \$201.

[0055]In S203, it is judged with reference to the transmitting attribute contained in distribution directions whether format conversion to a document file is performed, if it is format conversion needlessness, S212 explained later will be performed, and S204 will be performed if the specification which performs format conversion is included on the other hand. In these S204, it is judged whether there is any same thing as the extension contained in the file name of a document file with reference to a conversion list. Since the application program which created the document concerned can be specified if the same thing as the extension exists here, The application program concerned is started in S205, a document file is read, and the file of the TIFF-FX form as a compression mold image file of each page unit is created by printing the document file virtually. Here, when it is judged that the conversion did not succeed in \$206, and when it is judged that the thing corresponding to a document file does not exist during a conversion list in \$204, the notice of conversion failure is created in \$207. Incidentally, the notice of this conversion failure is described in the HTML file of the 2nd type explained later. [0056]On the other hand, in S208, the image file changed as mentioned above is stored on the file server 14. And the HTML file of the 1st type is created in S209. An example of this 1st type of HTML file is shown in drawing 6, and description of various kinds, such as specification of the applet for display printing and specification of a display print object image file, is included in the file concerned. Although the example of a sample of the HTML file is shown in drawing 6 drawing 8, in each figure, description according to HTML is shown in left-hand side, and the comment sentence is described on the right-hand side of each figure.

JP,2001-075890,A [DETAILED DESCRIPTION]

[0057]On the other hand, the HTML file of the 2nd type is created in S212. That is, when specification of format conversion is not made, and when format conversion goes wrong, this 2nd type of HTML file is created. The concrete example is shown in drawing 7. When the notice of conversion failure is created in S207, description which shows what conversion was not able to carry out as shown in drawing 7 is inserted.

[0058]In S210, a transmitting attribute is referred to and it is judged whether the partner point is specified or it is public presentation. Here, if specification of the partner point is made, in S211, the HTML file of the 1st type or the HTML file of the 2nd type goes via the distributing server 16, and it is stored in the **** directory on the storage parts store B of the file server 14. On the other hand, when public presentation is specified in S210, in S213, the HTML file of the 3rd type for public presentation is created. That example is shown in drawing B and description of the term of validity of each file is included in this example. In S214, the 3rd type of HTML file is directly stored from the conversion server 12 in the open directory on the storage parts store B of the file server 14.

[0059]The example of processing of the distributing server 16 is shown in drawing 5 as a flow chart. By S301, the E-mail having contained URL contained in the HTML file of the 1st type or the HTML file of the 2nd type is created first. In this case, the mail address contained in a transmitting attribute as an address of that mail is set. In S302, the created E-mail is transmitted towards the receiving client 18 which is an address. In S303, the surveillance of the delivery notification from a mail server is performed as mentioned above, and repeat execution is carried out until the delivery notification concerned has a process of S303 and S304. And if there is such a notice, it is stored in the storage parts store 34 as distribution management

[0060]In S305, access to URL of the HTML file of the 1st type or the HTML file of the 2nd type is supervised by the distribution Monitoring Department 32 as mentioned above, Repeat execution is carried out until this process of S305 and S306 has set to the receiving client 18, and shifts and access to that HTML file is made. And when there is such access, the access result concerned is stored in the storage parts store 34 as distribution management information. And such management information is automatically transmitted to the transmission client 10 via the conversion server 12 from the distributing server 16, corresponding to the demand from the transmission client 10. The result can check indirectly that the document has been certainly distributed to the receiving client 18 in the transmission client 10.

[0061]In the above-mentioned embodiment, although it was considered as the completion of distribution with access to a **** directory, in order to perform delivery confirmation strictly more, it is also possible to require a password in advance of access to the document concerned, or to apply electronic authentication technology.

[0062] In the above-mentioned embodiment, the browser which both the transmission client 10 and the receiving client 18 use by WWW on the Interriet is only carried. There is an advantage that it is possible to distribute the document of various forms efficiently, and the system which is rich in flexibility and extendibility can be built.

[0063]In the above-mentioned embodiment, since unified form is changed into the document file of various forms by the image file in the conversion server 12, Since the availability of the data in each receiving client 18 can be improved and the image file is constituted as a high compression type file, the advantage that network load can be reduced as much as possible can be acquired. In particular, the restriction in the receiving client 18 can be lost and there is an advantage that the existing system can be used effectively. According to the above-mentioned embodiment, the distribution of a document to a specific person and distribution of a document to an unspecified person can be reconciled. Since distribution of the document from the distributing server 16 to the receiving client 18 and distribution of the document from the receiving client 18 to the print server 46 are performed by transmitting URL for convenience. The substance of a document does not move but a network burden can be eased. [0064]The modification of the above-mentioned embodiment is shown in drawing 9. The example of the display screen 50 displayed on the display of a receiving client is shown in drawing 9. In this display screen 50, the thumbnail image 52 of each page is displayed on left-hand side. And a

preview image or detailed images are displayed on the right-hand side by the display area 58. The tool box 54 which has two or more manual operation buttons 56 is displayed on the display area 58 upper part, and the link button 60 and the print instruction button 62 to an original document are displayed on the display area 58 bottom. In the conversion server 12, it is necessary to generate the thumbnail image of each page other than a TIFF-FX file, and to also generate a preview image collectively with it in the case where such image display is realized. And each picture generated such is stored on the file server 14. [0065]In the receiving client 18, by specifying URL contained in an E-mail, the HTML file on a file server is referred to, and a display screen as shown in drawing 9 with the reference is displayed, In this case, if one of thumbnail images is specified, the preview image equivalent to that thumbnail image will be displayed on the display area 58. In the state, if the predetermined button in the tool box 54 is operated, it can replace with a preview image and the detailed images based on an image file can be displayed. These detailed images extract a TIFF-FX file by a conversion program. If the application program which created the original document is carried on the receiving client 18, By operating the link button 60, an original document can be acquired from a file server and edit and processing of the original document can also be performed. If the print instruction button 62 is operated, URL of an HTML file will be transmitted to a print server, In the print server 46, a TIFF-FX file is acquired by access to the URL, and printing is performed by developing it in a raster picture.

[0066]

[Effect of the Invention]As explained above, according to this invention, rational distribution of a document is realizable, reducing the load of a client or a network,

[Translation done.]

JP,2001-075890,A [DESCRIPTION OF DRAWINGS]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a key map of the document distribution system concerning this invention. [Drawing 2]It is a block diagram of the document distribution system concerning this invention. [Drawing 3]It is a flow chart which shows the example of processing in a transmission client. [Drawing 4] It is a flow chart which shows the example of processing in a conversion server. Drawing 5]It is a flow chart which shows the example of processing in a distributing server. Drawing 6]It is an explanatory view showing the sample of the HTML file of the 1st type. [Drawing 7] It is an explanatory view showing the sample of the HTML file of the 2nd type. [Drawing 8]It is an explanatory view showing the sample of the HTML file of the 3rd type. $\overline{[Drawing 9]}$ it is a figure showing an example of the display screen displayed on a receiving client.

[Description of Notations] 8 A network, 10 transmission clients, 12 conversion servers, and 14 A file server, 16 distributing servers, 18 receiving clients, and 19 A mail server and 20 Print server.

[Translation done.]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2001-75890

(P2001-75890A) (43)公開日 平成19年3月23日(2001.3.23)

		離別記号	PΙ		5	~(3-1)*(参考)
(51) Int-Cl-7			G06F 1	13/00	3 5 1 G	5B082
G06F	13/00	351			546R	5B089
	12/00	546	1	12/00		
			HO4L 1	11/20	101B	5K030
H04L	12/54		110-12			
	12/58					

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 14 頁)

(21)出國番号	後離 未11—550082			
(22) 出順日	平成11年9月9日(1999.9.8)			

(71) 出職人 000005496

富士ゼロックス株式会社 東京都港区赤坂二丁目17番22号

(72)発明者 内谷 雅史

神奈川県海老名市本郷2274番地 宮士ゼロ ックス株式会社海老名事業所内

(74)代理人 100075268 弁理士 吉田 研二 (外2名)

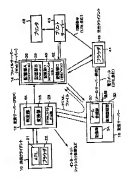
最終点に続く

(54) 【発明の名称】 ドキュメント配信システム

(57) 【製約】

【課題】 ネットワークの負荷を軽減しつつクライアン ト間においてドキュメントの合理的な配信を行う。 【解決手段】 変換サーバー12において各種形式のド キュメントファイルが共通形式のイメージファイル(T [FF-FXファイル] に変換される。そのイメージフ ァイルのファイルサーバー14上における所在情報(U R L) を含むHTMLファイルが作成され、そのHTM Lファイル28もファイルサーバー14上に格納され る。配信サーバー 1 6 は、HTMLファイルのURLを 含む電子メールを作成し、受信クライアント18に送信 する。受信クライアント18は、HTMLファイルにア クセスし、イメージファイルを取得する。ファイルサー バー14には変換プログラムも格削されており、受信ク ライアント18において当該変換プログラムによってイ メージファイルが解凍される。ファイルサーバー14に

はオリジナルドキュメントファイルも格納され、必要に 応じて受信クライアント18によって利用される。



帰腸2001-75890

【特許情求の範囲】

【辯求項1】 ネットワークを介して送信クライアント から各種形式のドキュメントファイルを受信し、そのド キョメントファイルを共通形式のイメージファイルに変 热する変換サーバーと、

1

前記イメージファイルが絡納され、前記ネットワークを 介して、受信クライアントへ前跑イメージファイルを提 供するファイルサーバーと、

を含むことを特徴とするドキュメント配信システム。 【請求項2】 請求項1記載のシステムにおいて、 前記要換サーバーは、前記ドキュメントファイルを圧縮 型イメージファイルに変換することを特徴とするドキュ メント配信システム。

前記変換サーバーは、

前記送信クライアントからの前記ドキュメントファイル の形式を判定する判定部と、

前記判定された形式に従って、前記ドキュメントファイ ルを前記共通形式のイメージファイルに変換する変換部 Ł,

を含むことを特徴とするドキュメント配信システム。 【請求項4】 請求項1記載のシステムにおいて、 前記ファイルサーバーには、前記共通形式のイメージフ アイルとともに前配ドキュメントファイルも格納され、 前記受信クライアントの要求に応じて前記ドキュメント ファイルを提供可能であることを特徴とするドキュメン ト配信システム。

【臍水項 5】 ネットワークを介して送信クライアント から各種形式のドキュメントファイルを受信し、そのド キュメントファイルを共通形式のイメージファイルに変 30 換する変換サーバーと、

前鉛イメージファイルが格納され、前匙ネットワークを 介して、受信クライアントへ前記イメージファイルを提 供するファイルサーバーと、

前記ファイルサーバー上の前記イメージファイルの所在 情報を含む参照ファイルを作成し、それを前記ファイル サーバーに格納する参照ファイル作成手段と、

を含むことを特徴とするドキュメント配信システム。 前記ファイルサーバーは、

前記イメージファイルを格納する第1記憶部と、 前記参照ファイルを格納する第2記憶部と、 を含むことを特徴とするドキュメント配信システム。 【請求項7】 讃求項6記載のシステムにおいて、 前記ファイルサーバーは、更に、前記ドキュメントファ イルを格納する第3配憶部を含み、 前記参照ファイル作成手段は、前記参照ファイル内に前 記ファイルサーバー上の前記ドキュメントファイルの所 在情報を付加することを特徴とするドキュメント配信シ

ステム。

【諸求項8】 請求項7記載のシステムにおいて、 前記ファイルサーバーは、夏に、前記受信クライアント において前記イメージファイルを取り扱うためのプログ ラムファイルを格納した第4記憶部を含み、

前記参照ファイル作成手段は、前記参照ファイル内に前 記プログラムファイルの所在情報を付加することを特徴 とするドキュメント配信システム。

【請求項9】 ネットワークを介して送信クライアント から各種形式のドキュメントファイルを受信し、そのド 10 キュメントファイルを共通形式のイメージファイルに変 換する変換サーバーと、

前能イメージファイルが格納され、受信クライアントの 要求に応じて、前記ネットワークを介して、前記受信ク ライアントへ前記イメージファイルを提供するファイル サーバーと、

前記ファイルサーバー上の前記イメージファイルの所在 情報を含む参照ファイルを作成し、それを前犯ファイル サーバーに格納する参照ファイル作成手段と、

前記ファイルサーバー上の前記参照ファイルの所在情報 20 を含む電子メールを作成し、それを受信クライアントへ 送るメール作成手段と、

を含み、

(2)

前記受信クライアントでは前記参照ファイルの閲覧によ って前記イメージファイルが取得されることを特徴とす るドキュメント配信システム。 【請水項】0】 請水項9記載のシステムにおいて、

前記受信クライアントへの前記電子メールの到着を監視 する第1監視手段と、

前配受信クライアントによる前記参照ファイルへのアク セスを監視する第2 監視手段と、

前記電子メールの到着及び前記参照ファイルへのアクセ スに基づいて前記送信クライアントへ配信状況を通知す み報告手段と、

を含むことを特徴とするドキュメント配信システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はドキュメント配信シ ステムに関し、特にネットワーク上におけるドキュメン トフォーマットの安換に関する。

[0002] 【従来の技術】従来のドキュメント配信システムでは、

インターネットなどのネットワーク上にWWWサーバー などのファイルサーバーが接続され、そのようなサーバ 一から各クライアントへ所望のドキュメントが提供され る。一般に、クライアントにおいてはブラウジングを行 うソフトウエア(ブラウザ)が起動され、そのブラウザ を介してサーバー上のHTMLファイルが閲覧され、忠 た、そのHTMLファイルにリンクされた各種のドキュ メントが閲覧される。近年では、会社内のネットワーク (イントラネット) 上のサーバーに各種の共有ドキュメ

PAGE 64/79 * RCVD AT 11/18/2008 3:22:28 PM (Eastern Standard Time) * SVR:USPTO-EFXRF-5/8 * DNIS:2737319 * CSID:7032058050 * DURATION (mm-ss):14-56

- 時期2001-75890

3 ント (例えば、仕様書、カタログなど) を格納してお き、クライアントから必要なドキュメントを取得するこ とも行われている。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、不特定多敬 の受信クライアントでのドキュメントの利便性を考えた 場合、サーバーに格納されるドキュメントの形式は最も 基本的なイメージデータの形式であるのが望ましい。 し かし、イメージデータ形式のカラードキュメントはその まサーバーに格納しておいて、受信クライアントへ配信 するのはネットワーク負荷が大き過ぎる。特に通信符隊 が狭い場合には現実的な動作を期待できない。

【0004】一方、カラードキュメントを圧縮してサー バーに接続することも可能であるが、その場合には、す べての送信クライアントに予め特定の圧縮用プログラム を搭載しておく必要がある。更に、近年、1ページ中の 各部分について個別的に異なる圧縮方式を適用し、合理 的な圧縮を実現できるT1FF-F**X方式が実**用化さ れ、その普及が期待されているが、各種のアプリケーシ 20 ョンソフトウエアが作成した各種形式のドキュメントフ ァイルをTIFF-FX方式に統一変換するプログラム を儒々の送信クライアントに挑戦しておくのは合理的で はなく、また送信クライアントの負債を増大させる。 【0005】現在、多様なドキュメント作成用のアプリ

ケーションソフトウエアが提供されているが、ネットワ ーク上に存在する各種ドキュメントの利用度を高めるた めには、法信クライアントのドキュメント送信時及び受 信クライアントにおけるドキュメント受信時において、 アプリケーションソフトウエアの種別を登職する必要の 30 ないシステムが求められる。

【0006】なお、特開平9-231022号公報及び 特陽平9-231212号公報には関連する技術が開示 されている。

【0007】本発明は、上記従来の課題に鑑みなされた ものであり、その目的は、クライアントやネットワーク の負担を軽減しつつドキュメントの合理的な配信を行う ことにある。

【0008】本発明の他の目的は、受信クライアント側 において様々なアプリケーションによって作成されたド 40 キュメントを簡便に閲覧できるようにすることにある。 [0009]

【課題を解決するための手段】 (1) 上記目的を達成す るために、本発明は、ネットワークを介して送信クライ アントから各種形式のドキュメントファイルを受信し、 そのドキュメントファイルを共通形式のイメージファイ ルに変換する変換サーバーと、前組イメージファイルが 格納され、前距ネットワークを介して、受信クライアン トへ前記イメージファイルを提供するファイルサーバー と、を含むことを特徴とする。

【0010】上記橋成によれば、1又は複数のクライア ントにおいて各種形式のアプリケーションプログラムで 作成されたドキュメントファイルが変換サーバーに送ら れ、その変換サーバーにおいて各種形式のドキュメント ファイルが共通形式のイメージファイルに統一変換され る。そして、そのイメージファイルはファイルサーバー に格納され、そのイメージファイルが受信クライアント へ提供される。よって、受信クライアントでは、共通形 式のイメージファイルの閲覧を行える環境が具備されて データ量が非常に大きく、カラードキュメントをそのま 10 いればよく、すべてのアプリケーションソフトウエアを 用意する必要がない。

【0011】望ましくは、前記変換サーバーは、前記ド キュメントファイルを圧縮型イメージファイルに変換す る。このようなファイル形式によればネットワーク負荷 **を軽減可能である。ここで、望ましくは、前犯変換サー** パーは、前記ドキュメントファイルをTIFF・FXに 従ったイメージファイルに変換する。このTIFF-F Xは、周知のように、ドキュメントの各部分に対して具 なる圧縮方式を適用可能なフォーマット形式である。こ れ以外にも、各種の受信クライアント(プラットフォー ムを含めて) に対して中立性を有する形式。すなわち受 信クライアント側への制約が極力少ない形式であれば採 用可能である。ベージ単位で画像を転送可能である方式 が望ましく、その場合にはファイルアクセス単位を小さ くして効率の良いアクセスを実現できる。また、高圧縮 を行える方式が望立しく、その場合には転送負荷をより 軽減できる。各種の条件を考慮すると、上記TIFF-FX方式が最も相応しい方式である。

【0012】望ましくは、前記変換サーバーは、前記送 信クライアントからの前記ドキュメントファイルの形式 を判定する判定部と、前記判定された形式に従って、前 記ドキュメントファイルを前距共通形式のイメージファ イルに変換する変換部と、を含む。

【0013】上記構成によれば、例えば、ファイル名に 付された拡張子などを判断材料として、判定リストなど を参照しつつドキュメントを作成したアプリケーション を判定し、引き続いて、当該アプリケーションを足動し てドキュメントを読み込み、更にプリンタドライバ等の 変換ソフトウエアを利用して各ドキュメントをページ単 位のイメージに変換できる。

【0014】望ましくは、前記ファイルサーバーには、 前記共通形式のイメージファイルとともに前記ドキュメ ントファイルも格納され、前記受信クライアントの要求 に応じて前記ドキュメントファイルを提供可能である。 【0015】上記構成によれば、受信クライアントに、 オリジナルドキュメントを作成したアプリケーションソ フトウェアと同じソフトウェアが搭載されていれば、フ ァイルサーバーからオリジナルドキュメントを取得し て、その編集や加工などを行うことが可能となる。よっ 50 て、ドキュメント利用の標を広げることが可能となる。

(4)

5 【0016】もちろん、必要に応じて、ファイルサーバ 一に各ページのサムネイル順像や各ページの低解像度画 像などを格納できるように構成してもよい。

【0017】(2)また、上記目的を達成するために、 本発明は、ネットワークを介して送信クライアントから 各種形式のドキュメントファイルを受信し、そのドキュ メントファイルを共通形式のイメージファイルに変換す る変換サーバーと、前記イメージファイルが格納され、 前記ネットワークを介して、受信クライアントへ前記イ ァイルサーバー上の前記イメージファイルの所在情報を 含心参照ファイルを作成し、それを前記ファイルサーバ 一に格納する参照ファイル作成手段と、を含むことを特 徴とする。

【0018】上記構成によれば、変換サーバーにおいて ドキュメントファイルがイメージファイルに変換され、 それがファイルサーバーに格納される。その際、参照フ ァイル作成手段によって、ファイルサーバー上における イメージファイルの所在情報を含む参照ファイルが作成 され、それもファイルサーバーに格納される。よって、 受信クライアントでは、その参照ファイルにアクセスす ることによって目的とするイメージファイルを取得でき る。望ましくは、参照ファイルはHTML(Hyper Text Markup Language) ファイルであり、所在信報はURL (Uniform Resource Locator) である。この場合、受信 クライアントでは、今日では標準装備されたとも言える Webブラウザを利用して、HTMLファイルを閲覧す ることにより、簡単に目的とするイメージファイルを入 手できる。なお、送信クライアントにおいても、Web ブラウザを利用して、ドキュメントファイルを変換サー 30 バーへ送るようにしてもよい。このように既存のリソー スを有効利用してシステムを構築すればシステムの汎用 性、普及性、拡張性の利点を最大阪発揮できる。

【0019】 望ましくは、前記ファイルサーバーは、前 記イメージファイルを格納する第1記憶部と、前記参照 ファイルを格納する第2記憶器と、を含む。

【0020】望ましくは、前紀ファイルサーバーは、更 に、 前記ドキュメントファイルを格納する第3部億部を 常み、前記参照ファイル作成手段は、前記参照ファイル 内に前記ファイルサーバー上の前記ドキュメントファイ 40 ルの所在情報を付加する。

【0021】型ましくは、前記ファイルサーバーは、更 に、前距受信クライアントにおいて前距イメージファイ ルを取り扱うためのプログラムファイルを格納した第4 記憶部を含み、前記参照ファイル作成手段は、前記参照 ファイル内に前記プログラムファイルの所在僧報を付加 する。

【0022】ここで、上記のイメージファイルを取り扱 うためのプログラムは、望ましくは、JAVA(登録商 線)のアプレット(APPLET)である。例えば、受 50 秘籍ディレクトリ内に格納され、その所在情報は範復失

特開2001-75890

信クライアントにおいてプラウザからファイルサーバー 上のHTMLファイルにアクセスすると、HTMLファ イルの表示と同時に又は所定操作を経てアプレットが起 動し、イメージファイルに対して所定の変換処理が施さ れ、その変換処理後のイメージが画像表示される。ここ で、アプレットは望ましくはTIFF-FXの圧縮イメ ージデータを解凍して、通常のラスターイメージデータ に変換するプログラムである。

【0023】(3)また、上配目的を達成するために、 メージファイルを提供するファイルサーバーと、前記フ 10 本発明は、ネットワークを介して送信クライアントから 各種形式のドキュメントファイルを受信し、そのドキュ メントファイルを共通形式のイメージファイルに変換す る変換サーバーと、前記イメージファイルが格納され、 受信クライアントの要求に応じて、前記ネットワークを 介して、前記受信クライアントへ前記イメージファイル を掛供するファイルサーバーと、前記ファイルサーバー 上の前配イメージファイルの所在情報を含む参照ファイ ルを作成し、それを前記ファイルサーバーに格納する参 照ファイル作成手段と、前記ファイルサーバー上の前記 参照ファイルの所在情報を含む電子メールを作成し、そ れを受信クライアントへ送るメール作成手段と、を含 み、前記受信クライアントでは前記参照ファイルの閲覧 によって前記イメージファイルが取得されることを特徴 とする。

【0024】上配構成によれば、電子メール中に参照フ ァイルの所在情報を告さ込み、世子メールシステムを媒 介として当該所在情報を特定の受信クライアントに送る ことができる。受信クライアントから、その所在情報で 将定される参照ファイルをアクセスすれば、目的とする イメージファイルを入手可能となる。よって、この場合 においても、既存のシステムをドキュメント配信に活用 できる。

【0025】望ましくは、前記受信クライアントへの前 記電子メールの到着を監視する第1監視手段と、前配受 個クライアントによる前記参照ファイルへのアクセスを 監視する第2監視手段と、前記電子メールの到着及び前 記参照ファイルへのアクセスに基づいて前記送信クライ アントへ配信状況を通知する報告手段と、を含むことを 特徴とする。

【0026】上記構成によれば、通常のメールサーバー が有する到達確認サービスによって受信クライアントへ のドキュメント特定情報の配信が確認され、更に、その メールによって特定される参照ファイルへのアクセス (又はそれにリンクされたイメージファイルへのアクセ ス)が検出される。これらの監視によって、特定の受信 クライアントへのドキュメントの配信状況を間接的に担 握可能である。到達確認は例えば周知のsmtp (simple m ail transfer protocol) に従って受領可能である。な お、上記の場合、参照ファイルはファイルサーバー上の

特開2001-75890

(5)

の受信クライアントのみに開示される。

【0027】(4)上記の構成において、ドキュメント の配信は、複数の受信クライアントに対して同時に行う ことができる。また、必要に応じて、ファイルサーバー 上の公開ディレクトリ上に参照ファイルを格納すれば、 不特定多数の受信クライアントによってドキュメントを 質覧可能である。後者の構成によれば、特定人へのドキ ュメントの配信と不辨定人へのドキュメントの配信の同 者に対応したシステムを構築できる。

7

【0028】また、受信クライアントからプリントサー 10 パーに対し、イメージファイル又はその参照ファイルの 所在情報を含む印刷指示を発行し、プリントサーバー側 においてファイルサーバーからイメージファイルを取得 して、それに振づいて印刷を実行させることもできる。 このような構成によればネットワーク負荷を軽減でき

[0029]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施形態を 図形に基づいて説明する。

【0030】図1には、本発明に係るドキュメント配信 20 システムの好適な実施形態が示されており、図1はシス テムの全体構成を示す概念図である。

【0031】ネットワーク8はインターネットあるいは 会社内に設けられるイントラネットなどの通信網であ り、そのネットワーク8には図示されるように各種のリ ソースが接続されている。具体的には、ネットワーク8 に対して、送僧クライアント10、変換サーバー12、 ファイルサーバー14、配信サーバー16、受信クライ アント18、メールサーバー19、プリントサーバー2 Oなどが接続されている。ちなみに、図1においては1 30 つの送信クライアント10及び1つの受信クライアント 18のみが示されているが、それぞれのクライアントが 複数台存在していてもよい。

【0032】後に図2などを用いて詳述するが、図1に 示すシステムは、送信クライアント10にて作成したド キュメントファイルをファイルサーバー14を介して受 信クライアント18に提供するものであり、本実施形態 においては、特にドキュメントのファイルサーバー14 への格納に先だって、変換サーバー12において当該ド れている。

【0033】以下に、図2を用いて各デバイスの機能に ついて詳述する。図2において、送信クライアント10 にはドキュメントを作成するアプリケーションプログラ ム (APL) 21が搭載されている。このアプリケーシ ョンプログラム21によって所定形式のドキュメントフ ァイルが作成される。また、この実施形態においては、 **送信クライアント10に、プラウジングを行うためのブ** ラウザ22が搭載されており、ドキュメントファイルの 配信にあたってはこのブラウザ22が起動され、このブ 50 ル作成部28は、ファイルサーバー14上におけるイメ

ラウザ22を介して変換サーバー12とアクセスするこ とにより、ドキュメントファイルの送信処理が実行され る。このブラウザ22は例えばWEBプラウザである が、それ以外にも各種のものを利用可能である。この送 信クライアント10における送付処理については、後に 図3を用いて説明する。

【0034】変換サーバー12は、フロントエンドプロ セッサ(FEP)を構成するものであり、その変換サー パー12は主要な機能として判定部24、変換部26及 びHTMLファイル作成部28を有している。ここで、 判定部24は、所定の判定リストを有しており、受信さ れたドキュメントファイルの形式を認識して、判定リス トを参照してそのドキュメントファイルの形式に対応し たアプリケーションソフトウエアを判定するものであ る。この場合、例えばドキュメントファイルの拡張子が 参照され、その拡張子にしたがってファイル形式が判定 される。ドキュメントファイルがそれに対応するアプリ ケーションソフトウエアによって批み込まれると、変換 部26が機能し、そのドキュメントファイルが所定形式 の圧縮型イメージファイルに変換される。本実造形態に おいて、変換部26はドキュメントファイルをTIFF -FX方式にしたがったイメージファイルに統一変換し ている。すなわち、各送信クライアント10において各 種のアプリケーションソフトウエアによってドキュメン トファイルが作成されるが、この豪後サーバー12にお いてそれらの各種形式のドキュメントファイルを共通形 式の圧縮型イメージファイルに変換することが可能であ

【0035】ちなみに、変換部26は、本実施形態にお いて疑似プリントを実行するプリントドライバを有して いる。 すなわちそのプリントドライバはドキュメントフ ァイルを各ページごとのイメージデータに変換するもの である。

【0036】上述のように本実旅形態においては、ドキ ュメントファイルがTIFF-FX形式に変換されてい るが、他の形式に統一変換してもよい。その場合、変換 形式としては各種の受信クライアントに対して共通利用 可能なベージ単位の耐像データであってしかもデータ量 の少ないものであるのが望ましい。 ちなみに、ページ単 キュメントを圧縮型のイメージに変換する処理が実行さ 40 位のデータ構成であれば、アクセス単位が小さくなるた め効率的なアクセスを実践できる。

【0037】 変換サーバー 12によって作成されたイメ ージファイル (TIFF-FXファイル) は、ファイル サーバー14上の記憶部A36に格納される。また、本 実施形態においては、変換サーバー12からファイルサ ーパー 1 4 ヘオリジナル形式のドキュメントファイルも 極法されており、そのドキュメントファイルがファイル サーバー 1.4 上における記憶部 C.4.0 に格納される。

【0038】変換サーバー12におけるHTMLファイ

(6)

物幌2001-75890

ージファイルの所在情報(URL)及びドキュメントファイルの所在情報(URL)を含むHTMLファイルを参照ファイルとして作成する手段である。

【0039】 澄ヨクライアント10から特定の受信クライアント18へのドキュメントの配信を行う場合、HT カルニファル中級都28にて作品されたHTMLファイルは配信サーバー16を採出してファイルサーバー14 体配さされ、具体的にはファイルサーバー14 年の影情 第838上に当該日TMLファイルが配信サーバー16に一旦送られるのは、その配信サーバー16にこるでファイルサーバー14へのでは、サールは日本のは、その配信サーバー16によるでファイルサーバー14へのでは、アールは日本のよりでは、サールに18に一旦送られるのは、その配信サーバー14へよりは、サールに18に「サーバー14へ」とは、サールに18に「サーバー14へ」とは、サールに18に「サーバー14へ」とは、サールに18に「サーバー14へ」とは、サールに18に「サーバー14へ」とは、サールに18に「サーバー14へ」とは、サールに18に「サーバー14へ」とは、サールに18に「サーバー14へ」とは、サールに18に「サーバー14へ」とは、サールに18に「サーバー14へ」とは、サールに18に「サーバー14へ」というない。

その配信サーバー16によってファイルサーバー14へ HTMLファイルを検索させることにより、そのHTM Lファイルのファイルサーバー14上における所在情報 (URL)を取得するためである。

[0040] 配信サーバー16は、メール件成影30、配信機設能32次位地線834を有している。ここで、メール件成影30は、労電ウライアント10から変数サーバー12を介して協併されるが完の業債タライアント18のメールアドレスに対して電子メールを作成する予数であり、その電子メールが大中には日下MLファイののファイルヤーバー14比点けるURLが応送される。そして、その電子メールはメールサーバーを掘出して中党の受債クライアント18のメールサーバーを掘出して中党の受債クライアント18の場合は含むる。

【0041】配信サーバー16に対ける配信監視32 に、2つの監視機能を有している。1つの監視機能に、 メールサーバーのサービス上して電子メールの強適を示 する動をモニタする機能であり、もう1つの監視機能 は、受信クライアント18によるHTMLファイバへの アクセスを整実する機能である。その整理解集は、記信 の管理機能として記憶ある4に格能され、必要に応じて 当短情報が変換サーバー12をパーに当度クライアント10から の配信制い合か世があった場合。あらいはファイルサー バー14上におけるHTMLファイルへの受信クライア ントれらのアクセスがあった場合に、記修部34の清報 に送づいて配信状況に置する情報が設治クライアント1 0に優待される。

[0042] 乗信クライント18は、プラウジングを 行うブラウザ44を南した治り、未送師施に出いてこ のブラウザ44はWEBブラウザである。このブラウザ 40 44を九にブファイルサーバー14上に利けるファイル の置を行うことが亡き、この場合、電子メール中に含 まれるURLによってファイルを協定することにより、 ファイルサーバー14上に終わるHTMLファイルを閲 置することが可能となる。そして、そのHTMLファイ ル上においてリンク付けされたイメージファイルを選官 参照の能である。また、必要に応じてそのHTMLファ イルになりてリンク付けされたオリジナルドキュメントファイ ルを別用が出る。また、必要に応じてそのHTMLファ イルにりンク付けされたオリジナルドキュメントファイ ルを別用が出るる。

【0043】本実施形態においては、ファイルサーバー 50 ジファイルなどを自由に利用可能である。

14に記憶部D42が設けられ、その記憶部D42内に はTIFF-FXファイルをイメージファイルに変換す るための変換プログラムが格納されている。そして、本 実施形態においては、HTMLファイル内に変換プログ ラムを自動起動させるための記述が含まれており、受信 クライアント18からプラウザ44を利用してHTML ファイルにアクセスすると、当該変換プログラムが自動 的に受信クライアント18に読み込まれ、その変換プロ **グラムが自動的に実行され、取得されるTIFF-FX** 10 ファイルが元のイメージファイルに逆変換される。その 結果、受信クライアント18においては、通常のラスタ ーイメージファイルと同様に当該ファイルを閲覧するこ とが可能となる。すなわち、このような構成によれば受 信クライアント18にTIFF-FXファイルを参照す るための特別のツールを個別的に指載しておく必要がな く、上記のイメージファイルの生成と相俟って、送信ク ライアント10及び受信クライアント18のそれぞれの 環境の差によらずにドキュメントを配信することが可能 となる。

LO

【0044】ちなみに、本実施形態において、この変換 プログラムは上記のJAVA(登録前標)のAPPLE Tである。

1 (00 45) イメージファイルを印刷する場合、改任分 ライアント18から監視イメージファイルのURLを含 の印刷提示がプリントサーバー40に発行される。プリ ントサーバー46ではそのURLで物定されるファイル が取得され、その際において処置であれて変をカーグラ みによってファイル登場が変行され、気候的にラスター イメージが生成され、それがプリンタ 48に出力され印 の 配が実行される。

【0046】以上においては、送度クライアント100 ら物定の受債クライアント18ペドキュメントを配債す る場合についての観察を行ったが、そのような場合においてはファイルサーバー14上においてHTMLファイ ルが秘密ディレクトリがに格納される。すなわた。その HTMLファイルのURLは特定の受情クライアント18の外に変して通知され、またその特別の受賞クライアント18だけが当該日「MLファイルへのアとよが許可される。それゆえ上述のようにアクセス監察を行うことによって限据的にドキュメント配信の完了を確認することが可能ななる。

【0047】一九、本裏紙形態のンステムでは、ドキュメントネ不幸完全教人へ公用することも可能である。 の場合には姿勢人へ公用することも可能である。 の場合には姿勢 サーバー 12 において作成されたHTM Lファイルがファイルサーバー 14 上には70 な公用用ディレクトリ内には飲むく格がある。したかって、場合においては各受信ライアント18 から公開されているディレクトリを吹撃することは2 でが短りのトレファイルを参照でき、それにリンクされているイメー

(7)

特別2001-75890

11 [0048] なお、図1及び図2においては、産業サー パー12、ファイルサーバー14及び配信サーバー16 が便宜上別体に構成されているが、それらを周一のマシ ン上に構成することも可能である。

【0049】次に、図3~図5を用いて図2に示したシ

ステムの動作について詳述する。

【0051】 \$103では、迷信馬性が領定される。そ 20 の送ば裏側には、変数サーバー12においてTIFF FX形式への要数を行うか否との特定、特定の受情グラ イアントへの要値な必要が、そか他の情差かの情定、そ の他の確定が含まれる。その他の情定としては、痩千メ ールム体やドキュメントの赤効料数に関する指定、損金 などに当する指定などを含めることができる。

【0052】 S104では、以上のように作成された版 情報表がキュメントファイルと共に変数サーバー12 に対して強度される。ちなみに、図るに示す処理例で は、S102においてユーザーに相手先メールアドレス 30 の指定を行わせたが、例えば記憶サーバー16上に相手 のエイリアスを受きたいでは、実際 にメールアドレス自体の入力を省略することも可能であ

【0053】 ちなみに、送信クライアント10における 処理には、図3に示したもの以外に配信状況間い合わせ 処理などが含まれる。

【0054】図4には、変後サーバー12における処理 例がプローチャートとして示されている。まず5201 では、送信クライアント10から送信された配信報示が 40 受け付けられ、5202では受信されたドキュメントフ アイルがファイルサーバー14に始納される。

[0055] S203では、配信指示に含まれる透信属性を夢混し、ドキュメントフイルに対するフォーマク 皮質を実行するの否が呼鳴され、フォーマット改築 不要であれば低近流明するS212が受けされ、一方、 フォーマット改換を実行するB2が含まれてかれば多く のがよったが、このS204では、変勢リストを参 原してドキュメントファイルのファイル名に含まれる拡 その拡張子と同一のものお存在でれば、当該ドキュメントを作成したアプリケーションプログラスを密高可能であるので、S 2 0 5 において当該アプリケーションテリテールを都み込み、そのドキュメントファイルを取動に同時でもことによっドキュメントファイルを取動に同時でることによっドキュメントファイルを地震がある。ここで、S 2 0 6 においてその変数が成功しなかったと中間されたである。及び、S 2 0 4 において変数をがあり上なかったと中間されたカースイルに対応するものが存在していないと事態された場合には、S 2 0 7 において変換気が過去的に対応である。

【0058】一次、\$208では、上型のように緊急されたイメージファイルがファイルケーバー14上に各前 れる。そして、\$209では、第194ブのHTMLファイルが得成される。この第194ブのHTMLファイルが得成される。当該ファイル中に往 表示知識用アブレットの指述、表示形況対象画像ファイルの指定、左どの差額の記述が含まれる。なお、図6の間にHTMLファイルのサンプルが場示されているが、それぞれの図において、左側にはHTMLにしたがった記述が示され、それぞれの図において、左側にはHTMLにしたがった記述が示され、それぞれの図の左側にはコメント文が経過されている。

[0057] 一方、S212では、第28イブのHTM Lファイルが根底される。すなわち、フォーマット変殊 の複定がたされていない場合、SUフォーマット変殊 失敗した場合にこの第2タイプのHTMLファイルが作 成される。その具体なた例が図7に示されている。S2 マフィにおいて変換失数の無力が呼吸された場合。図7に 赤寸ように変換ができなかったことを示す記述が抑入さ

【0058】 8210では、速位展定が参照され、報告 完結構定されているかあるいは公路であるかが単断され る。こで、相手気の耐定がなされていれば、5211 において第19イブのHTMLファイルまたに第29イ プのHTMLファイルを配度サーバー16を提加してフィルサーバー14の影性終別上における経版プイレク 40 り以各納される。一方、5210において公園が指定 されている場合には、5213において公園が指定 されている場合には、5213において公園が指定 が取りかられており、この頃においては今ファイルの有効 研究の上が立ちまたいる。5214では、その第39イ でのHTMLファイルが変換サーバー12から電域的 にアイルサーバー14の配置部B上における公園ディ レクトリ肉は結婚される。

04が実行される。このS204では、変換リストを参照してドキュメントファイルのファイル名に含まれる拡加 ローチャートとして示されている。まずS801では、 独子と同一のものがあるか字がが判断される。ここで、 50 第1タイプのHTMLファイル又は第2タイプのHTM (8)

特配2001-75890

Lファイル中に含まれるURLを含んだ電子メールが作 成される。この場合そのメールの宛先としては迷信属性 に含まれるメールアドレスがセットされる。5302で は、その作成された電子メールが宛先である受信クライ アント18に向けて迷信される。8303では、上記の ようにメールサーバーからの配信通知の監視が実行さ れ、5303及び5304の工程が当該配信通知がある まで繰り返し突行される。そして、そのような通知があ れば、それが配信管理情報として記憶部34内に格納さ

13

れる。 【0060】S305では、上記のように記信監視部3 2によって第1タイプのHTMLファイル又は第2タイ プのHTMLファイルのURLへのアクセスが監視さ れ、このS305及びS300の工程が受信クライアン ト18においていずれかのHTMLファイルへのアクセ スがなされるまで繰り返し実行される。そして、そのよ うなアクセスがあると、当該アクセス結果が配信管理情 報として配憶部34に格納される。そして、そのような 管理情報は送信クライアント10からの要求に応じてあ るいは配信サーバー16から自動的に変換サーバー12 20 を経由して遊信クライアント10~遊信される。この跡 果、滋信クライアント10では、受信クライアント18 に対してドキュメントが確実に配信されたことを間接的 に確認可能である。

【0061】上記の実施形態では、秘諾ディレクトリに 対するアクセスをもって配信完了としたが、より配信職 認を厳密に行うためには、当該ドキュメントに対するア クセスに先だってパスワードを要求したりあるいは電子 的な認証技術を適用することも可能である。

【0082】上記の実施形態においては、送信クライア 30 ント10及び受信クライアント18の両者ともインター ネット上のWWWで使用するブラウザが搭載されている だけで、各種形式のドキュメントを効率的に配信するこ とが可能であり、汎用性・拡張性に富むシステムを構築 できるという利点がある。

【0063】また、上記の実施形態においては、変換サ ーバー12において各種形式のドキュメントファイルが 統一形式をイメージファイルに変換されているので、各 受信クライアント18におけるデータの利用性を高める ことができ、またイメージファイルが高圧精型のファイ 40 ルとして構成されているため、ネットワークの負荷を極 力低減できるという利点を得られる。特に、受信クライ アント18における制限をなくすことができ、既存のシ ステムを有効利用できるという利点がある。 また、上記 実施形態によれば、特定者へのドキュメントの配信と不 料定者へのドキュメントの配信とを再立させることがで きる。さらに、配信サーバー16から受信クライアント 18へのドキュメントの配信及び受信クライアント18 からプリントサーバー46へのドキョメントの配信は便 立上、URLを組送することにより行われているので、 50 ーチャートである。

14 ドキュメントの実体が移動せず、ネットワークの負担を

軽減できる。

【0064】図9には、上記実施形態の変形例が示され ている。図9には受信クライアントのディスプレイに安 示される表示画面50の例が示されている。この表示画 面50において、左側には各ページのサムネイル画像5 2 が表示される。そして、その右側には表示エリア 5 8 にプレビュー画像又は詳細画像が表示される。その表示 エリア 5 8 の上側には複数の操作ボタン 5 6 を有するツ 10 ールボックス54が表示され、表示エリア58の下側に はオリジナルドキュメントへのリンクボタン60及びプ リント指示ボタン62が表示される。このような画像表 示を実現する場合においては、変換サーバー12におい て、TIFF-FXファイルの他に各ページのサムネイ ル画像を生成し、それと共にプレビュー画像も併せて生 成する必要がある。そして、そのように生成された各国 像はファイルサーバー14上に格納される。

【0065】受信クライアント18において、電子メー ル中に含まれるURLを指定することにより、ファイル サーバー上におけるHTMLファイルが参照され、その 参照と共に図9に示すような表示画団が表示される。こ の場合において、いずれかのサムネイル画像を指定すれ ば、表示エリア58にそのサムネイル国像に相当するプ レビュー画像が表示される。その状態において、ツール ボックス54内における所定のボタンを操作すれば、プ レビュー画像に代えてイメージファイルに基づく詳細画 像を表示させることができる。この詳細画像はTIFF ードXファイルを変換プログラムによって解凍したもの である。さらに、受信クライアント18上にオリジナル ドキュメントを作成したアプリケーションプログラムが 搭載されていれば、リンクボタン60を操作することに よってオリジナルドキュメントをファイルサーバーから 取得可能であり、そのオリジナルドキュメントの編集や 加工を行うこともできる。またプリント指示ボタン62 を操作すれば、プリントサーバーに対してHTMLファ イルのURLが送信され、プリントサーバー 4.6 ではそ のURLに対するアクセスによってTIFFードXファ イルが取得され、それをラスター面像に展開することに よって印刷が実行される。

[0066]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 クライアントやネットワークの負荷を軽減しつつドキュ メントの合理的な配信を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るドキュメント配信システムの概 念図である。

【図2】 本発明に係るドキュメント配信システムのブ ロック図である。

【図3】 送信クライアントにおける処理例を示すフロ

(9)

特開2001-75890

【図4】 変換サーバーにおける処理例を示すフローチ

ャートである。 【図 5 】 配信サーバーにおける処理例を示すフローチ ルートである

ャートである。 【図6】 第1タイプのHTMLファイルのサンブルを

示す説明図である。 【図7】 第2タイプのHTMLファイルのサンプルを 示す説明図である。

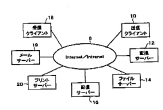
【図8】 第3タイプのHTMLファイルのサンプルを*

* 示す説明図である。 【図9】 受信クライアントに表示される表示画面の一

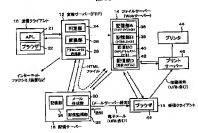
[図9] 受信クライアントに表示される表示画面の一 例を示す図である。 【符号の説例】

8 ネットワーク、10 送信クライアント、12 変 後サーバ・、14 ファイルサーバ・、16 配信サー バー、18 受信クライアント、19 メールサーバ ー、20 プリントサーバー。

[图1]

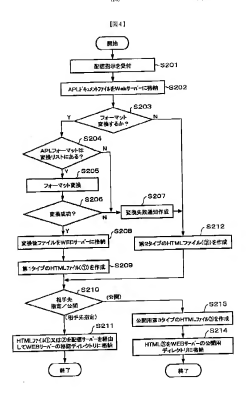


[X2]



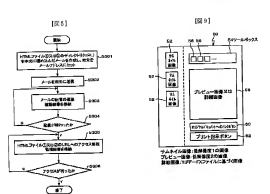
(10)

特例2001-75890



(11)

44912001-75890



TANDON TAN

EAD> CITULO-HTML(Q)O † > 7 th CITULO- CALSE HHEE="blookings are combyy?">		
		(図
<applet cometum="" encloss:="" heght-850="" whype-400="">- param anne-Timagnamis value" magnifi?</applet>	- 表示印刷用フブレット - 表示印刷対象重配ファイル・	6 J
A HREE-infinal エンナリリチャフィイルのわら A HREE-ingus 田子養養養みフィイルのと A HREE-inguistication with an injury ラブリントキーイムは A MUD-Inguistication with an injury ラブリントキーイムは MD-Infinal Annual An	- よりジナルドキュメントがウンロードリンシー学リンシー学製売の様々ファイルゲフンロードリンツ - 生発素売品像ファイルゲフンロードリンツ - ナリントサーバープリント対象出版 UELを連るためのプログラム超数	
HTML@OD\$ > 7 N		
<## color for the color for for the color fo		

(12)

--被換が出来なかったことを表示 --ファイルの und のペース ---ページのタイトル <P>XXX の垂由により変換に失敗しました<P> <RASE HREE="http://www.xxx.com/ygy/"> < TITLE>HTML@のサンプル</TELE> <B0DY>

</BODY>

特例2001-75890 (13) [図8] --この何ではドキュメントファイルと有効超級のテープかりスト cines HREE public divates is SING Dime ファイル名 24(bestito ードキュメントファイル2に対応する HREの)へのリンク efixea High=publo_dred=p1-JHTMLのben>ファイル名1-dixeefits —ドキュメントファイル」に対応するHTMLのトンク 一会開議所のタイトル CEED ドキュメントファイル名のEED <TD>2000.12.25</TD> **△TITLE S.開場所1 ◇TITLE>** <TU>- 1999, 12.25<TU>-〈田〉有数期限 ボアンナの (June 1) <TABLE> <TABLES <BODY> (FIRAD) <B003> (HEAD? **√HTML HEMI**

(14)

特開2001-75890

フロントページの続き

Fターム(参考) 58082 GAO1 GAO2

58089 GA11 GA21 GB04 HA01 JA31 JA33 JB02 KA01 KB07 KC27 KE02 KH03 KH23 KH28 LA06

LA08 5KO3O GAU1 GA17 HA05 JT02 KA02

LAG7 LB16 LD13 LE11 MB18

JP 2001-75890 A5 2005.10.6

```
【公報智別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第6部門第3区分
[ 施行目] 平成17年10月6日(2005.10.6)
【公寓香号】 柳開 2001-75890(P2001-75890A)
【公開日】 平成13年3月23日(2001.3.23)
[出願發号] 物顧平11-255095
【国際特許分類第7版】
 G O 6 F 13/00
 G D 6 F 12/00
 H O 4 L 12/54
 H O 4 L 12/58
[F1]
 G O 6 F 18/00 3 5 1 G
 G 0 6 F 12/00 5 4 6 R
 H 0 4 L 11/20 1 0 1 B
【手続補正書】
【验出日】平成17年6月20日(2005.5.20)
【字統 裕平 1】
[補正対象書類名] 明細書
【描正対象項目名】推明の名称
【補正方法】変更
【補正の内容】
【発明の名称】ドキュメント配信システムおよび変換サーバ
【手統補正2】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】物許譜求の範囲
【補正方法】変更
【補正の内容】
[物許體求の範囲]
【辨求項1】
 ネットワークを介して送信クライアントから各種形式のドキュメントファイルを受信し
、そのドキュメントファイルを共通形式のイメージファイルに変換する変換サーパーと、
 前記イメージファイルが格納され、前記ネットワークを介して、受信クライアントへ前
記イメージファイルを提供するファイルサーバーと、
 を含むことを特徴とするドキュメント配信システム。
【辦水項2】
 請求項1記載のシステムにおいて、
 前距変換サーバーは、前面ドキュメントファイルを圧縮型イメージファイルに変換する
ことを特徴とするドキュメント配信システム。
【辦水項3】
 情求項1記載のシステムにおいて、
 前記変換サーバーは、
 前記送信クライアントからの前記ドキュメントファイルの形式を判定する判定部と、
 前龍响定された形式に従って、前龍ドキュメントファイルを前龍共通形式のイメージフ
ァイルに変換する変換部と、
 を含むことを特徴とするドキュメント配信システム。
 【辦求項4】
 請求項1記載のシステムにおいて、
```

JP 2001-75890 A5 2005.10.6 (2)

前記ファイルサーバーには、前記共通形式のイメージファイルとともに前記ドキュメン トファイルも格納され、

前記受信クライアントの要求に応じて前記ドキュメントファイルを提供可能であること を物徴とするドキュメント配信システム。

【辨求項5】

ネットワークを介して送信クライアントから各種形式のドキュメントファイルを受信し 、そのドキュメントファイルを共通形式のイメージファイルに変換する変換サーバーと、 前犯イメージファイルが格納され、前記ネットワークを介して、受信クライアントへ前

距イメージファイルを提供するファイルサーバーと、 前記ファイルサーバー上の前記イメージファイルの所在情報を含む姿態ファイルを作成 し、それを前距ファイルサーバーに格納する答服ファイル作成手段と、

を含むことを特徴とするドキュメント配信システム。

[請求項6]

樹水項 5 記載のシステムにおいて、

前記ファイルサーバーは、

前記イメージファイルを格納する第1記憶部と、

前記参照ファイルを格納する第2配領部と、

を含むことを特徴とするドキュメント配信システム。

[請求項 7]

讚求項 6 記載のシステムにおいて、

前距ファイルサーバーは、更に、前記ドキュメントファイルを格納する第3記憶部を含

前記参照ファイル作成手段は、前記参照ファイル内に前記ファイルサーバー上の前記ド キュメントファイルの所在情報を付加することを特徴とするドキュメント配信システム。

【護求項8】

粉水項 7 距離のシステムにおいて、

前記ファイルサーバーは、更に、前記受信クライアントにおいて前記イメージファイル を取り扱うためのプログラムファイルを格納した第4配債部を含み、

前記書服ファイル作成手段は、前記書服ファイル内に前記プログラムファイルの所在情 報を付加することを特徴とするドキュメント配信システム。

【對求項9】

ネットワークを介して語信クライエントから各種形式のドキュメントファイルを受信し . そのドキュメントファイルを尖流形式のイメージファイルに変換する変換サーバーと、 前記イメージファイルが格納され、受信クライアントの要求に応じて、前記ネットワー クを介して、前記受信クライアントへ前記イメージファイルを操供するファイルサーバー

前記ファイルサーバー上の前記イメージファイルの所在情報を含む参照ファイルを作成 し、それを前記ファイルサーバーに格納する参照ファイル作成手段と、

前記ファイルサーバー上の前記参照ファイルの所在情報を含む電子メールを作成し、そ れを受信クライアントへ送るメール作成手限と、

前記受信クライアントでは前記参照ファイルの頻繁によって前距イメージファイルが改 得されることを特徴とするドキュメント配信システム。

[請求項10]

設束項の記載のシステムにおいて、

前記受信クライアントへの前距電子メールの到着を監視する第1監視手級と、

前記受信クライアントによる前記参照ファイルへのアクセスを監視する第2監視手段と

■ 前記電子メールの到着及び前記参照ファイルへのアクセスに基づいて前記送信クライア ントへ配信状況を適知する報告手段と、

JP 2001-75890 A5 2005.10.6

を含むことを特徴とするドキュメント配信システム。

【辦來項111

<u>ネットワークを介して送信クライアントから各種形式のドキュメントファイルを受信し</u> 、そのドキュメントファイルを共通形式のイメージファイルに変換することを特徴とする

(3)

変換サーバ。

【韓米項12】 請水項11に記載の変換サーバにおいて、

前起ドキュメントファイルを圧縮型イメージファイルに変換することを特徴とする変換

[贈來項13]

請求項11に記載の変換サーバは、

前記法値クライアントからの前部ドキュメントファイルの形式を制定する制定部と、 前記判定された形式に従って、前記ドキュメントファイルを前記共通形式のイメージフ

アイルに変換する変換部と、 を假えることを特徴とする変換サーバ。

【附水項14】

<u>ネットワークを介して迷菌クライアントから各種形式のドキュメントファイルを受値し</u> そのドキュメントファイルを共通形式のイメージファイルに変換して受信クライアント に極供することを特徴とする変換方法。